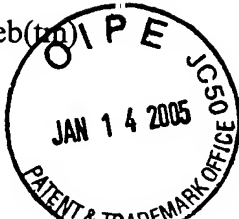


T S1/7



1/7/1

DIALOG(R) File 351: ~~SEARCHED~~ WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010917898

WPI Acc No: 1996-414849/199642

Ready to cook frozen meal prepn. and packaging - comprises freezing raw food together with applicable sauce to stock in same package

Patent Assignee: VOLTZENLOGEL C (VOLT-I); ZINCK C (ZINC-I)

Inventor: VOLTZENLOGEL C; ZINCK C

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
FR 2730908	A1	19960830	FR 952398	A	19950227	199642 B

Priority Applications (No Type Date): FR 952398 A 19950227

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan Pg	Main IPC	Filing Notes
FR 2730908	A1	10	A23L-001/48	

Abstract (Basic): FR 2730908 A

Prepn. of ready to cook frozen dishes comprises quick-freezing a portion of raw food, such as meat or fish, and placing it in a sealed package together with a quantity of a sauce or stock, vacuum sealing the package and quick-freezing. The dish is kept frozen until cooking prior to consumption. The fresh meat or fish is quick-frozen after preparation, cleaning and seasoning, reducing its temp. from 2 to -30 deg.C within about an hour, and keeping it at -22 deg.C or lower prior to packaging. The sauce or stock packaged with it is put into the package at a temperature of about 2 deg.C or lower, and after vacuum sealing the package is again frozen to 30 deg.C and kept at -22 deg.C until cooked, e.g. by boiling in the bag.

ADVANTAGE - The process enables dish to be prepared in good condition with appropriate sauce ready-made.

Dwg. 0/0

Derwent Class: D13

International Patent Class (Main): A23L-001/48

International Patent Class (Additional): A23L-001/31; A23L-001/325;
A23L-003/36

?

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
—
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 730 908

(21) N° d'enregistrement national :

95 02398

(51) Int Cl^e : A 23 L 1/48, 3/36, 1/31, 1/325

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 27.02.95.

(71) Demandeur(s) : ZINCK CHRISTIAN — FR et
VOLTZENLOGEL CHRISTIAN — FR.

(30) Priorité :

(72) Inventeur(s) :

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : 30.08.96 Bulletin 96/35.

(73) Titulaire(s) :

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : Se reporter à la fin du
présent fascicule.

(74) Mandataire : NUSS.

(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET DE CONDITIONNEMENT DE PLATS PRÉTS A LA CUISSON ET PLATS
AINSII OBTENUS.

(57) Procédé de préparation et de conditionnement de
plats prêts à la cuisson et plats ainsi obtenus.

La présente invention a pour objet un procédé de prépa-
ration et de conditionnement de plats prêts à la cuisson
ainsi que des plats ainsi obtenus.

Procédé de préparation et de conditionnement de plats
prêts à la cuisson, caractérisé en ce qu'il consiste à conge-
ler rapidement au moins une denrée crue fraîche, à pren-
dre ou à confectionner une quantité déterminée de liquide
d'accompagnement tel que de la sauce, ou un jus similaire,
adapté à la denrée précitée et correspondant à la recette
du plat considéré, à introduire la denrée crue congelée,
seule ou avec au moins une autre denrée crue congelée,
dans un contenant étanche ensemble avec ladite quantité
de liquide d'accompagnement et éventuellement au moins
une garniture, à sceller sous vide et à congeler rapidement
le contenant ainsi rempli, et, enfin, à conserver ce dernier à
l'état congelé jusqu'au moment de la cuisson.

FR 2 730 908 - A1



DESCRIPTION

La présente invention concerne le domaine de l'alimentation, plus précisément des plats préparés à l'avance et ne nécessitant pas d'opérations fastidieuses lors de leur cuisson, et a pour objet un procédé de préparation et de conditionnement de plats prêts à la cuisson et des plats ainsi obtenus.

Actuellement, la part des plats prêts à la cuisson ou plats cuisinés, congelés ou frais à réchauffer, dans l'alimentation des habitants des pays industrialisés est de plus en plus importante, du fait de la rapidité et de la facilité de leur mise en oeuvre et de leur cuisson.

Toutefois, ces plats cuisinés existants comportent tous une denrée ou un aliment principal précuit, tel que la viande, du poisson ou analogue, souvent de manière indépendante, par rapport à la sauce et à la garniture (légumes, pâtes, riz, etc.) qui font également partie du plat final.

Ainsi, l'ensemble du jus, de la graisse et des autres liquides présents dans la denrée ou l'aliment frais sont déjà libérés lors de cette précuison, et ne sont plus disponibles lors de la cuisson ou du réchauffage du plat cuisiné, d'où il résulte une absence de goût et de saveur au niveau du plat final réchauffé, notamment une absence de goût de ladite denrée ou dudit aliment principal, et une consistance sèche et fade de ce dernier.

En outre, après la phase de cuisson et avant la phase de conservation par le froid/réfrigération ou congélation, ledit aliment ou ladite denrée précuit(e) passe, au cours de son refroidissement, par la plage de température comprise entre 65°C et 20°C, qui est particulièrement propice au développement des bactéries susceptibles, le cas échéant, d'infecter lesdits aliments ou lesdites denrées.

Par ailleurs, la précuison de l'ensemble des ingrédients, notamment de l'aliment ou de la denrée principale, entraîne de

nombreuses manipulations et des opérations fastidieuses, coûteuses en matériel, en énergie et en temps de travail.

La présente invention a notamment pour but de pallier l'ensemble des inconvénients précités.

5 A cet effet, elle a pour objet un procédé de préparation et de conditionnement de plats prêts à la cuisson, caractérisé en ce qu'il consiste à congeler rapidement au moins une denrée animale ou denrée d'origine animale crue fraîche ou à prendre une telle denrée crue fraîche déjà congelée, à prendre ou à confectionner une
10 quantité déterminée de sauce, de liquide d'accompagnement d'un précurseur pour ces derniers ou d'un jus similaire, adapté à la denrée animale ou denrée d'origine animale précitée et correspondant à la recette du plat considéré, à introduire la denrée animale ou denrée d'origine animale crue congelée, seule ou avec au
15 moins une autre denrée animale ou denrée d'origine animale crue congelée, dans un contenant étanche ensemble avec ladite quantité de sauce ou de liquide d'accompagnement et éventuellement au moins une garniture, à sceller sous vide et à congeler rapidement le contenant ainsi rempli, et, enfin, à conserver ce dernier à l'état
20 congelé jusqu'au moment de la cuisson.

Au cours de la cuisson du plat dans le contenant précité, la denrée crue sous l'effet de la chaleur libérera son jus qui pourra se mélanger au liquide d'accompagnement et, le cas échéant, imprégner les garnitures présentes dans le contenant, ledit liquide et lesdites garnitures pouvant à leur tour transmettre certaines saveurs à l'aliment cru ou à la denrée crue au cours de sa cuisson.

Ainsi, la cuisson du plat précité dans son contenant est similaire à une cuisson traditionnelle, c'est-à-dire une cuisson mixte permettant un échange, au moins partiel, de saveur et de goût entre
30 ladite denrée principale crue et les autres ingrédients et composants, à savoir notamment le liquide d'accompagnement et les garnitures éventuelles.

Le liquide d'accompagnement pourra consister, par exemple, soit en une sauce finie à réchauffer ou à cuire, soit en un fumet, une base de sauce ou tout autre précurseur de sauce non lié.

Dans ce dernier cas, il y aura lieu, en fin de cuisson du plat,
5 de récupérer le jus de cuisson se trouvant dans le contenant et de le faire revenir, éventuellement jusqu'à ébullition, en y intégrant du beurre, de la crème, du lait et/ou un élément de liaison, ainsi que d'éventuels assaisonnements supplémentaires.

En fonction de sa nature, de son état et de ses dimensions, la
10 denrée crue fraîche devra, avant sa congélation, uniquement être découpé en portions et assaisonnée en fonction de la recette du plat final, le cas échéant après nettoyage et lavage.

De manière avantageuse, la ou les portions de denrée crue fraîche congelée introduite(s) dans chaque contenant sont
15 dimensionnée(s) de manière à présenter un temps de cuisson optimale sensiblement identique à celui de la ou des garniture(s) et/ou à celui de la ou des portion(s) d'une ou de plusieurs autre(s) denrées(s) crue(s) fraîche(s) congelée(s) introduite(s) dans le même contenant.

20 Selon une caractéristique de l'invention, la denrée principale crue fraîche est préférentiellement congelée à l'aide d'un surgélateur, avant apparition de toute altération bactériologique, en faisant passer ladite denrée d'une température de + 2°C environ à une température de - 30°C environ en moins d'une heure, la denrée 25 étant ensuite conservée à une température inférieure ou égale à - 22°C environ jusqu'à son conditionnement.

Afin d'éviter tout réchauffement de l'aliment cru congelé, notamment dans la plage de température de risque bactériologique, le liquide d'accompagnement ou sauce présente au moment de son 30 introduction dans le contenant étanche une température inférieure ou égale à + 2°C environ.

Conformément à un mode de réalisation préféré de l'invention, le contenant est immédiatement scellé sous vide, après son

remplissage, au moyen d'une machine à soudure sous vide, puis congelé au moyen d'un surgélateur jusqu'à une température de -30°C environ et, enfin, conservé jusqu'au moment de la cuisson à une température inférieure ou égale à - 22°C environ.

5 De manière avantageuse, le contenant étanche mis en oeuvre consiste en un contenant étanche souple du type sachet, réalisé en un matériau thermosoudable autorisé pour le contact alimentaire et résistant à la congélation et à la cuisson à l'eau bouillante et à la vapeur.

10 Selon une autre caractéristique de l'invention, la ou les garniture(s) éventuellement introduite(s) dans le contenant étanche sont précuites et/ou blanchies, leur degré de cuisson étant ajusté au temps de cuisson de la ou des denrée(s) crue(s) congelée(s) également présente(s) dans ledit contenant, ce de telle manière que 15 le temps de cuisson de la denrée crue principale ou des denrées crues principales corresponde au temps de cuisson restant de la ou des garniture(s) précuite(s) et blanchie(s).

20 L'invention a également pour objet un plat surgelé prêt à la cuisson ou prêt à être cuit ou chauffé, obtenu au moyen du procédé décrit ci-dessus, ledit plat étant principalement constitué par au moins une portion d'au moins une denrée animale ou denrée d'origine animale crue congelée conditionnée sous vide dans un contenant étanche du type sachet, ensemble avec un liquide d'accompagnement sous forme de sauce ou de précurseur d'une 25 sauce et, le cas échéant, au moins une garniture, crue ou au moins partiellement précuite.

Conformément à l'invention, ledit plat est destiné à être conservé sous forme congelée jusqu'à la cuisson, cette dernière 30 s'effectuant en plongeant et en maintenant ledit plat congelé dans un liquide en ébullition ou dans un gaz chaud, tels que de l'eau ou de la vapeur d'eau, pendant la durée nécessaire à la cuisson de la denrée crue congelée.

De manière avantageuse, le contenant du plat congelé est plongé dans un récipient d'eau bouillante ou dans un four à vapeur portée à ébullition, puis laissé pour cuire pendant environ 5 à 15 minutes en fonction de la nature et de l'épaisseur de la denrée crue 5 congelée et du volume du contenant. En fin de cuisson, le contenant ou sachet (portant éventuellement une indication visible du temps de cuisson recommandé) est récupéré, légèrement secoué afin de mélanger le liquide d'accompagnement, puis découpé à l'une de ses extrémités et, enfin, vidé dans une assiette ou un plat analogue, 10 l'arrangement des ingrédients pouvant éventuellement être modifié avant dégustation.

Grâce au procédé selon l'invention, toutes les saveurs de la denrée animale ou denrée d'origine animale sont libérées lors de la cuisson pour permettre une osmose parfaite entre la sauce ou le 15 liquide d'accompagnement et le jus de cuisson de la denrée animale ou denrée d'origine animale. Toutes les saveurs de l'aliment ou de la denrée à cuire se retrouvent ainsi individuellement dans chaque portion.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de 20 réalisation décrit. Des modifications restent possibles, notamment du point de vue de la constitution des divers éléments, ou par substitution d'équivalents techniques, sans sortir pour autant du domaine de l'invention.

REVENDICATIONS

1. Procédé de préparation et de conditionnement de plats prêts à la cuisson, caractérisé en ce qu'il consiste à congeler rapidement au moins une denrée animale ou denrée d'origine animale crue fraîche ou à prendre une telle denrée déjà congelée, à prendre 5 ou à confectionner une quantité déterminée de sauce, de liquide d'accompagnement, d'un précurseur pour ces derniers ou d'un jus similaire, adapté à la denrée animale ou denrée d'origine animale précitée et correspondant à la recette du plat considéré, à introduire la denrée animale ou denrée d'origine animale crue congelée, seule 10 ou avec au moins une autre denrée animale ou denrée d'origine animale crue congelée, dans un contenant étanche ensemble avec ladite quantité de sauce ou de liquide d'accompagnement et éventuellement au moins une garniture, à sceller sous vide et à congeler rapidement le contenant ainsi rempli, et, enfin, à conserver 15 ce dernier à l'état congelé jusqu'au moment de la cuisson.
2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, avant sa congélation, la denrée crue fraîche est découpée en portions et assaisonnée en fonction de la recette du plat final, le cas échéant après nettoyage et lavage.
- 20 3. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la denrée crue fraîche est congelée à l'aide d'un surgélateur, avant apparition de toute altération bactériologique en faisant passer ladite denrée d'une température de + 2°C environ à une température de - 30°C environ en moins d'une heure, la denrée étant ensuite conservée à une température inférieure ou égale à -22°C environ jusqu'à son conditionnement.
- 25 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le liquide d'accompagnement ou sauce présente au moment de son introduction dans le contenant étanche une température inférieure ou égale à + 2°C environ.

5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le contenant est immédiatement scellé sous vide, après son remplissage, au moyen d'une machine à soudure sous vide, puis congelé au moyen d'un surgélateur jusqu'à une température de - 30°C environ et, enfin, conservé jusqu'au moment de la cuisson à une température inférieure ou égale à -22°C environ.

6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le contenant étanche est un contenant étanche souple du type sachet, réalisé en un matériau thermosoudable autorisé pour le contact alimentaire et résistant à la congélation et à la cuisson à l'eau bouillante et à la vapeur.

7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la ou les portion(s) de denrée crue fraîche congelée introduite(s) dans chaque contenant sont dimensionnée(s) de manière à présenter un temps de cuisson optimale sensiblement identique à celui de la ou des garniture(s) et/ou à celui de la ou des portion(s) d'une ou de plusieurs autre(s) denrée(s) crue(s) fraîche(s) congelée(s) introduite(s) dans le même contenant.

8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que la ou les garniture(s) éventuellement introduite(s) dans le contenant étanche sont précuites et/ou blanchies, leur degré de cuisson étant ajusté au temps de cuisson de la ou des denrée(s) crue(s) congelée(s) également présente(s) dans ledit contenant.

9. Plat prêt à la cuisson obtenu au moyen du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il est principalement constitué par au moins une portion d'au moins une denrée animale ou denrée d'origine animale crue congelée conditionnée sous vide dans un contenant étanche du type sachet, ensemble avec un liquide d'accompagnement sous forme de sauce ou de précurseur d'une sauce et, le cas échéant, au moins une garniture, crue ou au moins partiellement précuite.

10. Plat selon la revendication 9, caractérisé en ce que ledit plat est destiné à être conservé sous forme congelée jusqu'à la cuisson, cette dernière s'effectuant en plongeant et en maintenant ledit plat congelé dans un liquide en ébullition ou dans un gaz 5 chaud, tels que de l'eau ou de la vapeur d'eau, pendant la durée nécessaire à la cuisson de la denrée crue congelée.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE
PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

2730908
N° d'enregistrement
national

FA 513376
FR 9502398

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	FR-A-2 600 500 (EDOUARD COURBEYRE) * le document en entier * ---	1-10	
X	FR-A-2 634 976 (ROGER LAMAZERE) * le document en entier * -----	1-10	
DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)			
A23L			
1	Date d'achèvement de la recherche 27 Octobre 1995	Examineur Alvarez Alvarez, C	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			